

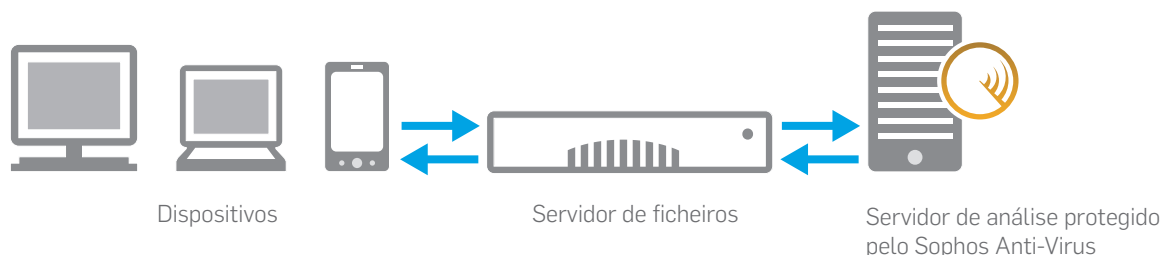
# Sophos Protection for Network Storage

## Proteja o seu armazenamento de rede contra malware

A Sophos fornece-lhe protecção antivírus para sistemas de armazenamento NetApp, EMC e Sun. A protecção da Sophos para o seu armazenamento de rede, está incluída nas soluções Sophos para postos, portáteis e servidores, e permite-lhe utilizar o software Sophos mais relevante para a sua plataforma.

- ▶ Protecção contra malware, trojans, spyware e vírus.
- ▶ Análise de ficheiros sempre que necessário, em leitura e/ou em escrita, e quarentena ou eliminação automática de ficheiros infectados.
- ▶ Suporte para a tecnologia de análise de ficheiros da NetApp elimina a necessidade de servidores para análise antivirus em separado.
- ▶ Protecção escalável à medida das suas necessidades, com balanceamento de carga e opções de failover.
- ▶ É possível utilizar servidores Windows virtualizados para análise, e o armazenamento Sun suporta sistemas Linux e Unix.
- ▶ Inclui **suporte técnico especializado** em português.

O **Sophos Anti-Virus** protege dados alojados em sistemas de armazenamento de rede.





## Componentes de software

### Sophos Anti-Virus (SAV)

- Protecção anti-malware

### Sophos Enterprise Console (SEC)

- Controlo centralizado das actualizações e configurações do SAV, fornecendo relatórios sobre o estado e as detecções. Nota: para Oracle/Sun, a SEC apenas permite o controlo centralizado das actualizações e dos relatórios de estado.

### Sophos Anti-Virus for NetApp

- Gere os pedidos e respostas entre o SAV e o filtro da NetApp

### Plug-in MMC do Sophos AV para NetApp

- Controla a interface do Sophos Anti-Virus for NetApp

### Interface dinâmica do Sophos Anti-Virus (SAVDI)

- Gere os pedidos e respostas entre o SAV e os servidores Oracle/Sun. A interface entre o SAVDI e o servidor de ficheiros é o ICAP

### Agente antivírus comum EMC (CAVA)

- Gere os pedidos e respostas entre o SAV e o servidor EMC

### Armazenamento de rede NetApp

- Dispositivo de rede da NetApp dedicado ao armazenamento de dados em rede de alta velocidade

### Armazenamento de rede EMC

- Dispositivo de rede da EMC dedicado ao armazenamento de dados em rede de alta velocidade

### Armazenamento de rede Oracle/Sun

- Dispositivo de rede da Oracle/Sun dedicado ao armazenamento de dados em rede de alta velocidade

Plataforma de armazenamento	Componentes de software necessários	
Análise interna NetApp para sistemas em c-mode	• Servidor de ficheiros NetApp com ONTAP 8.1	
Análise externa NetApp para sistemas em 7-mode	• SAV (apenas Windows) • (Opcional) SEC	• Plug-in MMC para SAV for NetApp • Servidor de ficheiros NetApp com ONTAP 7.x ou 8.x
Oracle/Sun	• SAV (qualquer plataforma compatível com SAVDI) • (Opcional) SEC	• SAVDI • Sistema de armazenamento de rede Oracle/Sun ZFS
EMC	• SAV (apenas Windows) • Software CAVA da EMC (para mais informação contacte a EMC)	• (Opcional) SEC • Sistema de armazenamento de rede EMC (Celerra, VNX ou VNXe)

## Requisitos de sistema

### Sophos Anti-Virus (SAV)

Compatível com uma variedade de plataformas Windows, Linux e Unix. Recomendam-se sistemas operativos de servidor. Para todas as plataformas, os requisitos mínimos de sistema não excedem os 256MB de RAM, 500MB de espaço em disco e um processador de 32 ou 64bits. Requisitos detalhados de sistema para cada plataforma:

- Windows
- Linux
- UNIX

A CPU normalmente determina a capacidade de processamento geral do sistema. Processadores mais rápidos e/ou servidores de análise antivírus adicionais, aumentarão as capacidades de detecção anti-malware.

### Sophos Enterprise Console (SEC)

Windows 7, Windows Server 2003 R2, 2008, 2008 R2. (versões de servidor recomendadas) 1GB de RAM 1GB de espaço em disco

### Sophos Anti-Virus for NetApp e plug-in MMC

Windows 2000/XP/Vista/7, Windows Server 2003, 2008 ou 2008 R2 (versões de servidor recomendadas)

- 2MB de espaço em disco
- 2MB de memória disponível
- Windows Installer 2.0 ou posterior
- Microsoft Management Console 1.2 ou posterior

### Interface dinâmica do Sophos Anti-Virus (SAVDI)

O SAVDI necessita de aproximadamente 1MB de RAM e 1MB de espaço em disco.

### Agente antivírus comum EMC (CAVA)

Por favor contacte a EMC para informações sobre requisitos, licenças e software.

### Armazenamento de rede NetApp

Servidor de ficheiros NetApp com Data ONTAP 7.x ou 8.x em 7-mode (para análise externa) ou 8.1 em c-mode (para análise interna).

### Armazenamento de rede EMC

Servidor de ficheiros EMC das gamas Celerra, VNX ou VNXe.

### Armazenamento de rede Oracle/Sun

Servidor de ficheiros Oracle/Sun ZFS.

## Licenciamento

Sophos Protection for Network Storage está incluído nas licenças de Sophos Endpoint Protection. [Compare.](#)

## Idiomas suportados

Inglês

## Teste gratuitamente

Transfira uma versão de avaliação gratuita por 30 dias do Sophos Endpoint Protection.

Portugal:  
Tel: +351 21 942 68 00  
E-mail: [sales@sophos.com](mailto:sales@sophos.com)

Boston, EUA | Oxford, RU  
© 2012. Sophos Ltd. Todos os direitos reservados.  
Todas as marcas são propriedade dos respectivos detentores  
Sophos Data Sheet 1.12v1.PT

**SOPHOS**